

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Tumbuhan Bawah yang Ditemukan pada Tegakan Terbuka

Tabel 1. Tumbuhan Bawah pada Transek 1

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Euphorium odoratum</i> L	Kirinyu	28	8	65	15	8	124
2	<i>Cyperus rotundus</i> L	Teki	12	10	8	7	9	46
3	<i>Panicum repens</i> L.	Lempuyangan	55	35	30	25	32	177
4	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz) Koeler	R.Cakar ayam	7	9	1	-	13	30
5	<i>Bidens pilosa</i> L	Ajeran	3	-	3	-	4	10
6	<i>Ageratum conyzoides</i> L	Bandotan	-	5	2	1	-	8
7	<i>Eragrotis tenella</i> (P) Beauv	Rumput emprit	-	2	4	6	-	12
8	<i>Leptochloa chinensis</i> L.	Bobontengan	2	7	-	-	6	15

Tabel 2. Tumbuhan Bawah pada Transek 2

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Panicum repens</i> L.	Lempuyangan	5	8	6	16	11	46
2	<i>Eragrotis tenella</i> (P) Beauv	Rumput emprit	7	4	-	-	3	14
3	<i>Cyperus rotundus</i> L	Teki	13	17	15	14	16	75
4	<i>Euphorium odoratum</i> L	Kirinyu	21	25	18	17	27	108
5	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Semanggi	-	-	15	9	-	24
6	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz) Koeler	R.Cakar ayam	8	6	5	3	6	28
7	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Krokot	-	-	6	4	2	12
8	<i>Eclipta prostate</i> L.	Urang-arang	-	1	2	-	-	3

Tabel 3. Tumbuhan Bawah pada Transek 3

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Emilia Sonchiflora</i> L.	Tempuh wiyang	5	4	7	5	3	24
2	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Teki	17	19	11	13	8	68
3	<i>Euphatorium odoratum</i> L.	Kirinyu	24	19	28	16	11	98
4	<i>Centella asiatica</i> L.	Pegagan	6	8	-	-	-	14
5	<i>Bidens pilosa</i> L.	Ajeran	5	3	8	6	4	26
6	<i>Plantago mayor</i> L.	Daun sendok	2	4	3	6	5	20
7	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Tempuyung	2	1	-	-	-	3
8	<i>Cana indica</i> L.	Bunga kana	-	-	11	-	-	11
9	<i>Passiflora foetida</i> L.	Permot	-	2	3	-	1	6
10	<i>Taraxacum mongolicum</i> hand	Jombang	1	-	-	2	-	3

Tabel 4. Tumbuhan Bawah pada Transek 4

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Teki	11	17	13	16	10	67
2	<i>Panicum repens</i> L.	Lempuyangan	6	4	10	12	16	48
3	<i>Euphatorium odoratum</i> L.	Kirinyu	21	18	25	26	17	107
4	<i>Centella asiatica</i> L.	Pegagan	-	-	10	6	-	16
5	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Tempuyung	-	3	2	-	-	5
6	<i>Eleusine indica</i> (L) Gaertn	Rumput belulang	6	5	8	6	4	29
7	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Semanggi	2	3	1	2	4	12
8	<i>Plantago mayor</i> L.	Daun sendok	6	4	7	3	10	30
9	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Bayam	-	6	8	5	-	19

Tabel 5. Tumbuhan Bawah pada Transek 5

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Plantago mayor</i> L.	Daun sendok	6	6	5	3	7	27
2	<i>Eleusine indica</i> (L) Gaertn	Rumput belulang	5	8	6	6	8	33
3	<i>Emilia Sonchiflora</i> L.	Tempuh wiyang	5	4	-	-	3	12
4	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Tempuyung	-	-	3	3	-	6
5	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Semanggi	3	3	2	4	1	13
6	<i>Centella asiatica</i> L.	Pegagan	10	11	-	15	-	36
7	<i>Cyperus rotundus</i> L	Teki	10	17	21	27	26	101
8	<i>Jatropha curcas</i> L.	Jarak pagar	3	-	4	2	-	9

Lampiran 2. Tumbuhan Bawah yang Ditemukan pada Tegakan Tertutup

Tabel 6. Tumbuhan Bawah pada Transek 1

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Acalypha indica</i> L.	Anting	5	9	-	-	3	17
2	<i>Eupatorium odoratum</i> L	Kirinyu	17	10	13	7	12	59
3	<i>Panicum repens</i> L.	Lempuyangan	24	21	26	22	35	128
4	<i>Blumea lacera</i> (Burn f) DC	Sembung kuwuk	-	-	11	8	-	19

Tabel 7. Tumbuhan Bawah pada Transek 2

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Andrographis paniculata</i> Ness.	Sambiloto	-	6	3	-	2	11
2	<i>Blumea lacera</i> (Burn f) DC	Sembung kuwuk	2	2	-	4	-	8
3	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Adas	5	8	-	-	3	16
4	<i>Syenedrella nodiflora</i> (L) G	Gletangan	-	-	3	-	1	4

Tabel 8. Tumbuhan Bawah pada Transek 3

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Ageratum conyzoides</i>	Bandotan	-	4	3	-	6	13
2	<i>Euphatorium odoratum</i> L	Kirinyu	17	10	11	15	-	53
3	<i>Mimosa pudica</i> L.	Putri malu	9	6	15	8	4	42
4	<i>Calotropis gigantea</i> (Wild.)	Biduri	4	7	-	-	2	13

Tabel 9. Tumbuhan Bawah pada Transek 4

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Euphatorium odoratum</i> L	Kirinyu	8	6	5	9	4	32
2	<i>Pandanus tectorial</i> Park.	Pandan	2	-	-	-	-	2
3	<i>Ageratum conyzoides</i>	Bandotan	20	25	15	23	27	110
4	<i>Digitalia ciliaris</i> (Retz) Koeler	Rumput Cakar Ayam	-	8	12	18	-	38
5	<i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott	Nampu	2	5	3	1	-	11

Tabel 10. Tumbuhan Bawah pada Transek 5

No	Nama Jenis	Nama Lokal	Jumlah Spesies pada Petak ke-					Total
			1	2	3	4	5	
1	<i>Euphatorium odoratum</i> L	Kirinyu	56	43	48	36	31	214
2	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Adas	19	-	-	-	-	19
3	<i>Andrographis paniculata</i> Ness.	Sambiloto	3	3	5	-	-	8
4	<i>Eleusine indica</i> (L) Gaertn	Lulungan	-	-	25	-	-	25
5	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb	Temulawak	-	-	1	-	-	1
6	<i>Acalypha indica</i> L.	Anting	-	-	-	13	9	22
7	<i>Passiflora foetida</i> L.	Permot	3	6	-	2	-	11

## Lampiran 3. Hasil Perhitungan Tumbuhan Bawah pada Tegakan Terbuka dan Tertutup

Tabel 11. Hasil Perhitungan Tumbuhan Bawah pada Tegakan Tertutup

No	Nama Jenis	Nama Lokal	KM	KR	FM	FR	DM	DR	INP
1	<i>Acalypha indica</i> L.	Anting	0.17	2.01	0.12	3.79	2.23	3.01	8,82555
2	<i>Euphatorium odoratum</i> L	Kirinyu	1.44	17.04	0.56	17.72	21.57	29.17	63,9339
3	<i>Panicum repens</i> L.	Lempuyangan	1.28	15.14	0.2	6.32	2.59	3.50	24,982
4	<i>Blumea lacera</i> (Burn f) DC	Sembung kuwuk	1.67	19.76	0.4	12.65	7.43	10.05	42,4795
5	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Adas	0.82	9.70	0.24	7.59	4.58	6.19	23,4987
6	<i>Andrographis paniculata</i> Ness.	Sambiloto	0.22	2.60	0.24	7.59	1.35	1.83	12,0336
7	<i>Syenedrella nodiflora</i> (L) G	Gletangan	0.19	2.24	0.08	2.53	2.48	3.35	8,13561
8	<i>Mimosa pudica</i> L.	Putri malu	0.42	4.97	0.2	6.32	6.74	9.12	20,4228
9	<i>Ageratum conyzoides</i>	Bandotan	1.23	14.55	0.32	10.12	16.03	21.67	46,3569
10	<i>Pandanus tectorial</i> Park.	Pandan	0.02	0.23	0.04	1.26	0.14	0.19	1,70219
11	<i>Digitalia ciliaris</i> (Retz) Koeler	Rumput Cakar Ayam	0.38	4.49	0.12	3.79	1.53	2.07	10,3693
12	<i>Eleusine indica</i> (L) Gaertn	Lulungan	0.25	2.95	0.04	1.26	0.75	1.01	5,24212
13	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb	Temulawak	0.01	0.11	0.04	1.26	0.11	0.15	1,53585
14	<i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott	Nampu	0.11	1.30	0.16	5.06	1.88	2.55	8,91774
15	<i>Passiflora foetida</i> L.	Permot	0.11	1.30	0.16	5.06	2.11	2.85	9,21787
16	<i>Calotropis gigantea</i> (Wild.)	Biduri	0.13	1.53	0.24	7.59	2.37	3.21	12,3465

Tabel 12. Hasil Perhitungan Tumbuhan Bawah pada Tegakan Terbuka

No	Nama Jenis	Nama Lokal	KM	KR	FM	FR	DM	DR	INP
1	<i>Eupatorium odoratum</i>	Kirinyu	4.37	26.53	0.6	9.03	54.75	37.16	72,7391
2	<i>Cyperus rotundus</i> L	Teki	3.43	20.82	1	15.06	42.87	29.10	64,994
3	<i>Panicum repens</i> L.	Lempuyangan	3.38	20.52	0.6	9.03	14.94	10.14	39,7053
4	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz) Koeler	Rumput Cakar Ayam	0.64	3.88	0.4	6.02	1.64	1.11	11,0271
5	<i>Leptochloa chinensis</i> L.	Bobontengan	0.15	0.91	0.12	1.80	0.77	0.52	3,24397
6	<i>Bidens pilosa</i> L	Ajeran	0.36	2.18	0.28	4.21	2.21	1.50	7,90833
7	<i>Ageratum conyzoides</i> L	Bandotan	0.08	0.48	0.12	1.80	0.58	0.39	2,68854
8	<i>Eragrotis tenella</i> (P) Beauv	Rumput emprit	0.28	1.70	0.24	3.61	2.01	1.36	6,68116
9	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Semanggi	0.49	2.97	0.48	7.22	2.84	1.93	12,1356
10	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Krokot	0.12	0.72	0.12	1.80	0.86	0.58	3,12475
11	<i>Emilia Sonchiflora</i> L.	Tempuh wiyang	0.36	2.18	0.32	4.81	1.50	1.02	8,02806
12	<i>Plantago mayor</i> L.	Daun sendok	0.77	4.67	0.6	9.03	4.72	3.20	16,9174
13	<i>Centella asiatica</i> L.	Pegagan	0.76	4.61	0.32	4.81	4.35	2.95	12,3876
14	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Tempuyung	0.15	0.91	0.28	4.21	1.08	0.73	5,86093
15	<i>Cana indica</i> L.	Bunga kana	0.11	0.66	0.04	0.60	2.86	1.94	3,21438
16	<i>Eleusine indica</i> (L) Gaertn	Rumput belulang	0.62	3.76	0.4	6.02	2.54	1.72	11,5134
17	<i>Passiflora foetida</i> L.	Permot	0.06	0.36	0.12	1.80	1.34	0.91	3,08156
18	<i>Jatropha curcas</i> L.	Jarak pagar	0.09	0.54	0.16	2.40	2.15	1.46	4,41715
19	<i>Eclipta prostate</i> L.	Urang-aring	0.03	0.18	0.08	1.20	0.29	0.19	1,58642
20	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Bayam	0.19	1.15	0.28	4.21	2.39	1.62	6,994
21	<i>Taraxacum mongolicum</i> hand	Jombang	0.03	0.18	0.08	1.20	0.53	0.36	1,75125

Lampiran 4. Pola Penyebaran Tumb. Bawah pada Tegakan Terbuka dan Tertutup  
Tabel 13. Pola Penyebaran Tumb. Bawah pada Tegakan Terbuka

X	f(X)	f(X) X	X <sup>2</sup>	f(X) X <sup>2</sup>
0	355	0	0	0
1	11	11	1	11
2	16	32	4	64
3	18	54	9	162
4	12	48	16	192
5	12	60	25	300
6	18	108	36	648
7	7	49	49	343
8	11	88	64	704
9	4	36	81	324
10	8	80	100	800
11	7	77	121	847
12	2	24	144	288
13	3	39	169	507
14	2	28	196	392
15	5	75	225	1125
16	6	96	256	1536
17	7	119	289	2023
18	2	36	324	648
19	2	38	361	722
21	3	63	441	1323
22	1	22	484	484
24	1	24	576	576
25	3	75	625	1875
26	1	26	676	676
27	1	27	729	729
28	2	56	784	1568
30	1	30	900	900
32	1	32	1024	1024
35	1	35	1225	1225
55	1	55	3025	3025
65	1	65	4225	4225
	525	1608		29266

Tabel 14. Indeks of Dispersion dan Nilai Chi-Square Tumb. Bawah pada Tegakan Terbuka

<b><u>Indeks of Dispersion</u></b>	<b><u>Nilai Chi-Square</u></b>
$Id = n * (\sum X^2 - N) / \{N * (N - 1)\}$ <p> n: 525  N: 1608  <math>\sum X^2</math>: 29266  <math>Id = 525 * (29266 - 1608) / \{1608 * (1608 - 1)\}</math>  Id= 5,619 </p>	$X^2 = (n * \sum X^2) / N - (N)$ $X^2 = (525 * 29266) / 1608 - (1608)$ <p> 15364650/9555,130597  7947,1306  <math>X^2 = 7947,1306</math> </p>

Tabel 15. Pola Penyebaran Tumb. Bawah pada Tegakan Tertutup

X	f (X)	f (X) X	X <sup>2</sup>	f (X) X <sup>2</sup>
0	323	0	0	0
1	3	3	1	3
2	10	20	4	40
3	9	27	9	81
4	7	28	16	112
5	4	20	25	100
6	4	24	36	144
7	1	7	49	49
8	4	32	64	256
9	3	27	81	243
10	2	20	100	200
11	3	33	121	363
12	2	24	144	288
13	1	13	169	169
15	3	45	225	675
16	1	16	256	256
17	2	34	289	578
18	1	18	324	324
19	1	19	361	361
20	2	40	400	800
21	1	21	441	441
22	1	22	484	484
23	1	23	529	529
24	1	24	576	576
25	2	50	625	1250
26	1	26	676	676
27	3	81	729	2187
30	1	30	900	900
32	1	32	1024	1024
35	2	70	1225	2450
	400	826		15559

Tabel 16. Indeks of Dispersion dan Nilai Chi-Square Tumb. Bawah pada Tegakan Terbuka

<p><b><u>Indeks of Dispersion</u></b></p> $Id = n * (\sum X^2 - N) / \{N * (N - 1)\}$ <p>n: 400 N: 826 <math>\sum X^2</math>: 15559</p> $Id = 400 * (15559 - 826) / \{826 * (826 - 1)\}$ <p>Id= 8,584</p>	<p><b><u>Nilai Chi-Square</u></b></p> $X^2 = (n * \sum X^2) / N - (N)$ $X^2 = (400 * 15559) / 826 - (826)$ <p>6223600/826,624 6708,624</p> $X^2 = 6708,624$
---	---



## Lampiran 5. Kesamaan Dua Komunitas Pada Tegakan Terbuka dan Tertutup

Tabel 17. Kesamaan Dua Komunitas Pada Tegakan Terbuka dan Tertutup

No	Nama Jenis	Nama Lokal	a	b	j
1	<i>Acalypha indica</i> L.	Anting	17	0	0
2	<i>Euphorium odoratum</i> L	Kirinyu	144	437	144
3	<i>Panicum repens</i> L.	Lempuyangan	128	338	128
4	<i>Blumea lacera</i> (Burn f) DC	Sembung kuwuk	167	0	0
5	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Adas	82	0	0
6	<i>Andrographis paniculata</i> Ness.	Sambiloto	22	0	0
7	<i>Syenedrella nodiflora</i> (L) G	Gletangan	19	0	0
8	<i>Mimosa pudica</i> L.	Putri malu	42	0	0
9	<i>Ageratum conyzoides</i>	Bandotan	123	8	8
10	<i>Pandanus tectorial</i> Park.	Pandan	2	0	0
11	<i>Digitalia ciliaris</i> (Retz) Koeler	Rumput Cakar Ayam	38	64	38
12	<i>Eleusine indica</i> (L) Gaertn	Lulangan	25	62	25
13	<i>Curcuma xanthorriza</i> Roxb	Temulawak	1	0	0
14	<i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott	Nampu	11	0	0
15	<i>Passifora foetida</i> L.	Permot	11	6	6
16	<i>Calotropis gigantea</i> (Wild.)	Biduri	13	0	0
17	<i>Cyperus rotundus</i> L	Teki	0	343	0
18	<i>Leptochloa chinensis</i> L.	Bobontengan	0	15	0
19	<i>Bidens pilosa</i> L	Ajeran	0	36	0
20	<i>Eragrotis tenella</i> (P) Beauv	Rumput emprit	0	28	0
21	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Semanggi	0	49	0
22	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Krokot	0	12	0
23	<i>Emilia Sonchiflora</i> L.	Tempuh wiyang	0	36	0
24	<i>Plantago mayor</i> L.	Daun sendok	0	77	0
25	<i>Centella asiatica</i> L.	Pegagan	0	76	0
26	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Tempuyung	0	15	0
27	<i>Cana indica</i> L.	Bunga kana	0	11	0

28	<i>Jatropha curcas</i> L.	Jarak pagar	0	9	0
29	<i>Eclipta prostate</i> L.	Urang-arang	0	3	0
30	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Bayam	0	19	0
31	<i>Taraxacum mongolicum</i> hand	Jombang	0	3	0
	Total		845	1647	349

Tabel 18. Perhitungan Kesamaan Dua Komunitas

$IS = 2j/a+b$	698/2492
$IS = (2)(349)/845+1647$	0,28 x 100%
	28%

## Lampiran 6. Panduan Wawancara

**PANDUAN WAWANCARA PEMANFAATAN TUMBUHAN BAWAH****DESA SUMBER BRANTAS KOTA BATU****A. Identitas Responden**

Nama :  
 Umur :  
 Jenis Kelamin :  
 Pekerjaan :

**B. Pertanyaan**

1. Apakah tumbuhan anting (*Acalypha indica*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
2. Jika                      ya,                      digunakan                      untuk                      penyakit apa:.....
3. Bagian apa yang digunakan:.....
4. Apakah tumbuhan Kirinyu (*Eupatorium odoratum*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
5. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
6. Bagian apa yang digunakan:.....
7. Apakah tumbuhan Gletangan (*Syendrella nodiflora*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
8. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
9. Bagian apa yang digunakan:.....
10. Apakah tumbuhan Bandotan (*Ageratum conyzoides*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
11. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
12. Bagian apa yang digunakan:.....
13. Apakah tumbuhan Ajeran (*Bidens pilosa*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
14. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
15. Bagian apa yang digunakan:.....
16. Apakah tumbuhan Tempuh wiyang (*Emilia sonchifolia*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
17. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
18. Bagian apa yang digunakan:.....

19. Apakah tumbuhan Tempuyung (*Sonchus arvensis*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
20. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
21. Bagian apa yang digunakan:.....
22. Apakah tumbuhan Jombang (*Taraxacum officinale*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
23. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
24. Bagian apa yang digunakan:.....
25. Apakah tumbuhan Suket Cakar Ayam (*Digitaria ciliaris*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
26. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
27. Bagian apa yang digunakan:.....
28. Apakah tumbuhan Lulungan (*Eleusine indica*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
29. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
30. Bagian apa yang digunakan:.....
31. Apakah tumbuhan Suket Emprit (*Eragrotis tenella*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
32. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
33. Bagian apa yang digunakan:.....
34. Apakah tumbuhan Adas (*Foeniculum vulgare*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
35. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
36. Bagian apa yang digunakan:.....
37. Apakah tumbuhan Sambiloto (*Andrographis paniculata*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
38. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
39. Bagian apa yang digunakan:.....
40. Apakah tumbuhan Putri Malu (*Mimosa pudica*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
41. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....

42. Bagian apa yang digunakan:.....
43. Apakah tumbuhan Pandan (*Pandanus tectorial*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
44. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
45. Bagian apa yang digunakan:.....
46. Apakah tumbuhan Temulawak (*Curcuma xanthorriza*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
47. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
48. Bagian apa yang digunakan:.....
49. Apakah tumbuhan Nampu (*Homalomena occulta*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
50. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
51. Bagian apa yang digunakan:.....
52. Apakah tumbuhan Permot (*Passiflora foetida*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
53. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
54. Bagian apa yang digunakan:.....
55. Apakah tumbuhan Biduri (*Calotropis gigantea*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
56. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
57. Bagian apa yang digunakan:.....
58. Apakah tumbuhan Teki (*Cyperus rotundus*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
59. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
60. Bagian apa yang digunakan:.....
61. Apakah tumbuhan Semanggi (*Oxalis corniculata*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
62. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
63. Bagian apa yang digunakan:.....
64. Apakah tumbuhan Krokot (*Portulaca oleracea*) dapat digunakan sebagai obat:  
 A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
65. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....

66. Bagian apa yang digunakan:.....
67. Apakah tumbuhan Daun Sendok (*Plantago mayor*) dapat digunakan sebagai obat:  
A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
68. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
69. Bagian apa yang digunakan:.....
70. Apakah tumbuhan Pegagan (*Centella asiatica*) dapat digunakan sebagai obat:  
A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
71. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
72. Bagian apa yang digunakan:.....
73. Apakah tumbuhan Bunga Tasbeh (*Canna indica*) dapat digunakan sebagai obat:  
A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
74. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
75. Bagian apa yang digunakan:.....
76. Apakah tumbuhan Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) dapat digunakan sebagai obat:  
A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
77. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
78. Bagian apa yang digunakan:.....
79. Apakah tumbuhan Urang-aring (*Eclipta prostrata*) dapat digunakan sebagai obat:  
A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
80. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
81. Bagian apa yang digunakan:.....
82. Apakah tumbuhan Bayam (*Amaranthus tricolor*) dapat digunakan sebagai obat:  
A. Ya                      B. Tidak              C. Tidak Tahu
83. Jika ya, digunakan untuk penyakit apa:.....
84. Bagian apa yang digunakan:.....

Lampiran 7. Daftar Responden yang diwawancara

Tabel 19. Daftar Responden yang Memanfaatkan Tumb. Bawah sebagai Tumb. Obat

No	Nama	Usia	Pekerjaan	Jenis kelamin
1	Warjito	47 tahun	Petani	Laki-laki
2	Samiono	43 tahun	Pegawai	Laki-laki
3	Waginah	40 tahun	Petani	Perempuan
4	Tukini	47 tahun	Petani	Perempuan
5	Agung S	48 tahun	Petani	Laki-laki
6	Juma'in	43 tahun	Juru parkir	Laki-laki
7	Sri	36 tahun	Penjual	Perempuan
8	Murdiono	44 tahun	Petani	Laki-laki
9	Pak mien	39 tahun	Sopir	Laki-laki
10	Darsem	53 tahun	Petani	Perempuan
11	Sutrisno	46 tahun	Petani	Laki-laki
12	Joko	38 tahun	Pegawai	Laki-laki
13	Slamet	38 tahun	Pegawai	Laki-laki
14	Eny	39 tahun	Penjual	Perempuan
15	Budi	45 tahun	Penjual	Laki-laki
16	Sumidi	42 tahun	Petani	Laki-laki
17	Heri	49 tahun	Penjual	Laki-laki
18	Asfiah	55 tahun	Penjual	Perempuan
19	Tutik	30 tahun	Penjual	Perempuan
20	Sugito	52 tahun	Petani	Laki-laki
21	Idris	47 tahun	Petani	Laki-laki
22	Abd. Majid	54 tahun	Petani	Laki-laki
23	Saleh	50 tahun	Petani	Laki-laki
24	Dimin	38 tahun	Sopir	Laki-laki
25	Mulyo	45 tahun	Kernet	Laki-laki
26	Anto	40 tahun	Petani	Laki-laki
27	Aji	48 tahun	Petani	Laki-laki
28	Wied	39 tahun	Pegawai	Laki-laki
29	Mina	40 tahun	Petani	Perempuan
30	Adib	53 tahun	Petani	Laki-laki

Tabel 20. Daftar Responden yang Sekedar Tahu tanpa Memanfaatkan Tumb. Bawah

No	Nama	Usia	Pekerjaan	Jenis kelamin
1	Yudi	36 tahun	Pegawai	Laki-laki
2	Kasir	33 tahun	Juru parkir	Laki-laki
3	Muji	28 tahun	Penjual	Laki-laki
4	Pardi	29 tahun	Penjual	Laki-laki
5	Siti	34 tahun	Penjual	Perempuan
6	Tutik	35 tahun	Penjual	Perempuan
7	Ari	32 tahun	Sopir	Laki-laki

8	Hardi	38 tahun	Sopir	Laki-laki
9	Marti	35 tahun	Petani	Perempuan
10	Sumardi	37 tahun	Petani	Laki-laki
11	Dina	32 tahun	Penjual	Perempuan
12	Sukron	26 tahun	Penjual	Laki-laki
13	Juned	31 tahun	Penjual	Laki-laki
14	Manto	30 tahun	Pekerja	Laki-laki
15	Akbar	27 tahun	Pekerja	Laki-laki
16	Eko	29 tahun	Pekerja	Laki-laki
17	Fuad	26 tahun	Pekerja	Laki-laki
18	Sidiq	28 tahun	Pekerja	Laki-laki
19	Indra	32 tahun	Petani	Laki-laki
20	Lutfi	37 tahun	Petani	Laki-laki

Tabel 21. Persentase Pengetahuan Responden tentang Tumb. Bawah sbg Tumb. Obat

No	Hasil Wawancara	Jumlah	Persentase
1	Mengetahui dan memanfaatkan	30	60%
2	Sekedar Mengetahui	20	40%
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>100%</b>



# Lampiran 8. Foto-foto Hasil Penelitian



GPS



Lux Meter



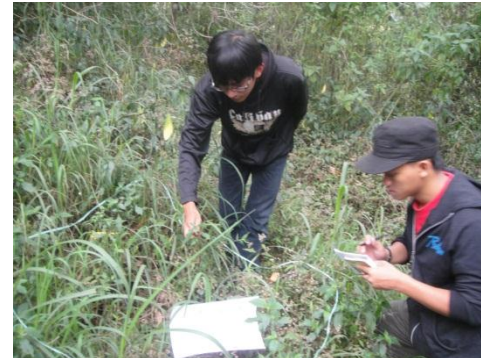
Higrotermometer



Pembuatan Transek



Pembuatan Transek



Identifikasi Tumbuhan Bawah



Wawancara dengan masyarakat



Bersama teman2 di Lokasi Penelitian